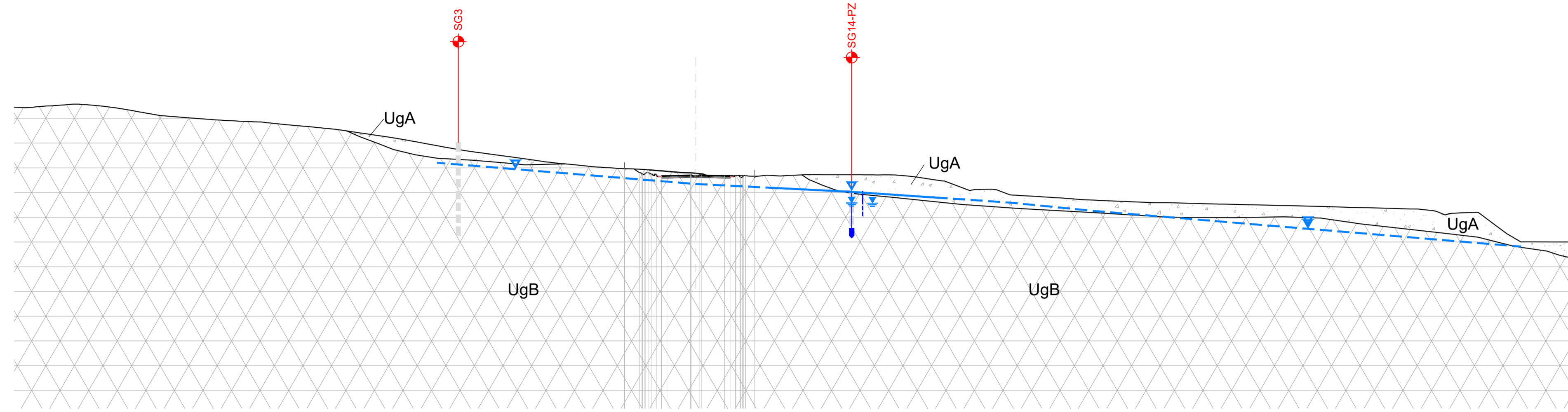


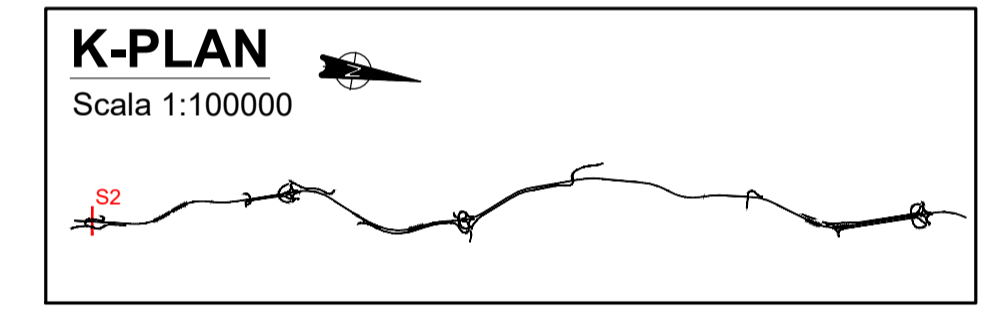
# SEZIONE 2

QT. PROGETTO 164.842  
 PROGRESSIVA: 41+831.023  
 scala 1:1000



QT.RIF. 80.000

QUOTE TERRENO	186.77	173.00	164.86	164.79	164.54	164.83	164.05	163.00	158.23	157.90	157.28	157.00	156.67	156.00	155.60	155.38	155.00	154.90	154.72	154.39	154.00	152.80	143.44	143.40	143.40
QUOTE PROGETTO			164.86	164.79	164.54	164.83	164.05	163.00	158.23	157.90	157.28	157.00	156.67	156.00	155.60	155.38	155.00	154.90	154.72	154.39	154.00	152.80	143.44	143.40	143.40
DIST.PARZIALI PROGETTO			3.00	7.51	7.51	3.00																			
DIST. PROGR. PROGETTO			66.00	73.51	81.02	84.02	87.02	90.02	97.53	105.04	112.55	120.06	127.57	135.08	142.59	150.10	157.61	165.12	172.63	180.14	187.65	195.16	202.67	210.18	217.69



### LEGENDA

UNITÀ GEOTECNICHE	SIMBOLOGIA	INDAGINI GEOGNOSTICHE
R Coperture antropiche	Falda rilevata	Sondaggio a carotaggio continuo
UgA Sabbie e ghiaie alluvionali	Falda presunta	Sondaggio a carotaggio continuo (fuori asse ad una distanza > 20 m)
UgB Argilliti (Formazione delle Argille a Palombini)	Lettura piezometrica	Cella Casagrande
UgC Calcare / Ghiaia (Formazione del Calcare Cavemoso)	Falda in pressione	Piezometro a tubo aperto (tratto cieco)
UgD Breccia / Ghiaia (Formazione delle breccie di Grotti)		Piezometro a tubo aperto (tratto fessurato)
UgE Argille e Limi (Formazioni di Argille Azzurre, Depositi fluvio-lacustri e Sillano)		

INDAGINI GEOGNOSTICHE	
INDAGINI PROGETTO DEFINITIVO (SGAI - ANNO 2000)	INDAGINI PROGETTO ESECUTIVO (ANNO 2019)
Sondaggio a carotaggio continuo	Sondaggio a carotaggio continuo
	Sondaggio attrezzato con piezometro
	Sondaggio con prova Down-Hole

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANI

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

## ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO - FANO ADEGUAMENTO A 4 CORSIE NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO") DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. FI15

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Sintagma MANDANTI: GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844	IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373	IL RESPONSABILE DELLA PROVA: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

PROTOCOLLO \_\_\_\_\_ DATA \_\_\_\_\_

### GEOTECNICA

#### Sezioni geotecniche trasversali - Tav. 2 di 9

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LEV. PROG.	N. PROG.	T00-GE00-GET-5G02		
LOFI15	E	1901	CODICE ELAB.	T00GE00GETSG02	A
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	28/02/2020	A.Rea	D.Caraccioli	N.Granieri